

MASCARA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE OPTECH GRAFITO

CÓD: 201401130043

DESCRIPCIÓN

Máscara de soldar modelo OPTECH GRAFITO fabricada en policarbonato y material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad. Permite la protección total del rostro de chispas y de radiación IR, la cual posee un casquete con roller regulable gravitacional el cual reduce el peso del mismo sobre su cabeza, además de la banda de esponja recubierta con polipropileno para mayor comodidad permitiendo la absorción de la transpiración. Estos equipos están diseñados y equipados con celdas fotosensibles y con un control automático de oscuridad de grado 9 al 13, con tiempo de reacción de 0,00004 segundos. Protección UV/IR hasta DIN 16 todo el tiempo con un estado claro de 3/4. Sus funciones pueden ser seleccionadas al interior de la máscara y sus opciones son: "Welding" / "Grinding" y la sensibilidad del uso es ajustable para mayor comodidad para el usuario con regulación ambidiestra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Filtro UV 99.9%
- Anti-salpicadura
- Protección UV/IR hasta DIN 16 todo el tiempo
- Control de la oscuridad 9-13
- Tiempo de reacción 0,00004 seg
- Doble función "Welding" & "Grinding"
- Sensibilidad ajustable manual



GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

CERTIFICACIONES

- EN 175:1997
- EN 379:2003+A1:2009
- REGISTRO ISP

APLICACIONES

- Sirve para trabajos metalmecánicos, de corte y pulido, fundiciones en horno, forja, tratamientos térmicos, secado de pintura, minería, construcción, talleres mecánicos y aserraderos.
- Permite supervisión de trabajos en soldadura grado 5.0 para uso de oxicorte o mesas de corte.

MATERIALES

- Visor: Policarbonato
- Soporte: banda de cabeza de esponja cubierta con polipropileno